INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales	Aktenzeichen
PCT/D	/00588

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGEGEGENSTANDES IPK 7 G01G9/00 G01G19/414

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $I\,PK\,$ 7 $\,$ $\,$ G01G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	WO 02 25229 A (DESROCHERS KRISTOPHER L;FILIPPOV VLADIMIR (CA); IMS INC (CA); JOH) 28. März 2002 (2002-03-28) Seite 1, Zeile 12 - Zeile 16; Abbildung 1 (P·/, P·/2-	1-8 1.16; Fig.()
Υ .	WO 93 05338 A (BOTHAM JOHN ;BAKER MICHAEL JOHN (GB)) 18. März 1993 (1993-03-18) Seite 10, Zeile 12 – Zeile 15 (פ. 10, ב. 12 - 15)	1-8
A	US 5 750 937 A (LUNDGREEN MICHAEL W ET AL) 12. Mai 1998 (1998-05-12) Spalte 7, Zeile 49 - Zeile 51 (〜/. フ, イ. ೪٩ - ゚゚゚゚゚゚) Spalte 8, Zeile 28 - Zeile 37 (〜/. ጾ, ℯ/. zጾ - ゚゚゚ フ)	1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
23. Mai 2003	10/06/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Ganci, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		PCI/L 3	/00588
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 170 366 A (PASSARELLI FRANK) 8. Dezember 1992 (1992-12-08) Zusammenfassung (Abstract) Spalte 2, Zeile 33 - Zeile 45 (6/ 2, L. 3) Spalte 7, Zeile 5 - Zeile 12 (6/. 7, L. 5)	33-45)	1
Α	WO 02 18888 A (CTS CORP) 7. März 2002 (2002-03-07) Zusammenfassung (Abstract)		1
-			
	·		

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, di

elben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/ 3/00588

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0225229	A	28-03-2002	UA WO	8796401 0225229		02-04-2002 28-03-2002
WO 9305338	A	18-03-1993	AU WO	2376992 9305338		05-04-1993 18-03-1993
US 5750937	Α	12-05-1998	CA EP WO	2247944 0885377 9733143	A2	12-09-1997 23-12-1998 12-09-1997
US 5170366	A	08-12-1992	US AU CA DE DE EP JP JP KR WO	2071843 69018474 69018474 0498845 2857251	A A1 D1 T2 A1 B2 T B1	14-05-1991 31-05-1991 01-05-1991 11-05-1995 14-09-1995 19-08-1992 17-02-1999 08-07-1993 15-07-1999
WO 0218888	Α	07-03-2002	US WO	6407350 0218888		18-06-2002 07-03-2002